TPW

# BEST AVAILABLE COPY

AUG 1 9 2004 DE

2	5			PTO/SB/21 (02-04)	
ENT & TRAI	DEMAI		U.S. Patent a	Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0031 nd Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE	
Under the Par	perwork Reduction Act of 1995. n	o persons are required to Application	respond to a collection of	of information unless it displays a valid OMB control number.	
			1 difficer	0/605,780	
T	RANSMITTAL	Filing Date	2	2003/10/26	
	FORM	First Name	Inventor C	Chia-Jen Wang	
(to be used for	all correspondence after initial fili	ng) Art Unit		2835	
		Examiner N	ame		
Total Number of	Pages in This Submission	5 Attorney Do	cket Number	DATP0001USA	
		ENCLOSURES	(Check all that a	pply)	
Fee Attached  Amendment/Reply  After Final  Affidavits/declaration(s)  Extension of Time Request  Express Abandonment Request  Information Disclosure Statement			nvert to a oplication mey, Revocation rrespondence Address aimer	After Allowance communication to Technology Center (TC)  Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences  Appeal Communication to TC (Appeal Notice, Brief, Reply Brief)  Proprietary Information  Status Letter  Other Enclosure(s) (please Identify below):  Submission of Priority Document and Claim for Foreign Priority	
	SIGNAT	URE OF APPLIC	ANT, ATTORNE	Y, OR AGENT	
Firm or Individual name	Winston Hsu, R	Reg. No.: 41,	526		
Signature	W	lucko	nton		
Date	81	10/20	19/		
CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING					
I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below.					
Typed or printed i	name				
Signature				Date	

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

AUG 1 9 2004

**TOTAL AMOUNT OF PAYMENT** 

PTO/SB/17 (10-03) Approved for use through 07/31/2006. OMB 0551-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

DATP0001USA

Complete if Known TRANSMITTAL 10/605.780 Application Number Filing Date 2003/10/26 for FY 2004 Chia-Jen Wang First Named Inventor Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision. **Examiner Name** ✓ Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27 Art Unit

(\$) 0.00Attorney Docket No. FEE CALCULATION (continued) METHOD OF PAYMENT (check all that apply) Money Order 3. ADDITIONAL FEES Check Credit card Other None Large Entity Small Entity Deposit Account: ee Fee Description Deposit Code Code (\$) Fee Paid 50-3105 Account 1051 130 2051 65 Surcharge - late filing fee or oath Number Deposit Surcharge - late provisional filing fee or 2052 25 1052 50 North America Intellectual Property Corp. cover sheet Account Name 1053 130 Non-English specification 1053 130 Director is authorized to: (check all that apply) 1812 2.520 1812 2,520 For filing a request for ex parte reexamination Credit any overpayments Charge fee(s) indicated below 920 1804 Requesting publication of SIR prior to 1804 920\* Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s) Examiner action Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee Requesting publication of SIR after 1805 1 840 1805 1 8401 Examiner action to the above-identified deposit account. 1251 2251 Extension for reply within first month 110 **FEE CALCULATION** 210 Extension for reply within second month 2252 1252 420 1. BASIC FILING FEE 1253 950 2253 Extension for reply within third month arge Entity **Small Entity** Fee Paid Fee Fee Code (\$) Fee Code Fee Description 1254 1,480 2254 740 Extension for reply within fourth month 1,005 Extension for reply within fifth month 2,010 2255 1255 Utility filing fee 1001 770 2001 385 330 2401 1401 165 Notice of Appeal 1002 340 2002 170 Design filing fee 165 Filing a brief in support of an appeal 1402 330 2402 1003 530 2003 265 Plant filing fee 145 Request for oral hearing 1403 290 2403 1004 770 2004 385 Reissue filing fee 1451 1,510 1451 1,510 Petition to institute a public use proceeding 2005 1005 160 80 Provisional filing fee 1452 110 2452 55 Petition to revive - unavoidable **SUBTOTAL (1)** (\$) 0.00 2453 1453 1,330 665 Petition to revive - unintentional 2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE 1501 1,330 2501 665 Utility issue fee (or reissue) Ext<u>ra Claim</u>s Fee Paid 1502 480 2502 240 Design issue fee below **Total Claims** х 1503 640 2503 320 Plant issue fee Independent X 1460 130 1460 130 Petitions to the Commissioner Multiple Dependent 1807 50 1807 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(q) \_arge Entity Small Entity 180 Submission of Information Disclosure Stmt 1806 180 1806 Fee Fee Description 40 Recording each patent assignment per Code (\$) Code (\$) 40 8021 8021 property (times number of properties) Claims in excess of 20 1202 18 2202 Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a)) 770 2809 385 1809 1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3 Multiple dependent claim, if not paid 1203 290 2203 145 1810 770 2810 385 For each additional invention to be examined (37 CFR 1.129(b)) \*\* Reissue independent claims 2204 1204 86 43 385 Request for Continued Examination (RCE) over original patent 1801 770 2801 900 Request for expedited examination \* Reissue claims in excess of 20 1802 900 1802 1205 18 2205 of a design application and over original patent Other fee (specify) (\$) 0.00SUBTOTAL (2) \*Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00 \*\*or number previously paid, if greater; For Reissues, see above (Complete (if applicable)) SUBMITTED BY

... auon N (Attorney/Agent) Registration No. Telephone 886289237350 Name (Print/Type) Winston Hsu 41,526 Signature

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



PTO/SB/02B (08-03)
Approved for use through 08/31/2003. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE ion Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

# **DECLARATION – Supplemental Priority Data Sheet**

Foreign applications:						
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Cop YES	y Attached? NO	
092119871	Taiwan R.O.C.	7/21/2003		<b>✓</b>		
		•				

This collection of information is required by 35 U.S.C. 115 and 37 CFR 1.63. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 21 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



#### PATENT

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

5 Applicants: Chia-Jen Wang Examiner: Unknow

Filing Date: 10/26/2003 Art Unit: 2835

Serial No.: 10/605,780 Docket No.: DATP0001USA

Title: EXTERNAL CONNECTION DEVICE FOR A STORAGE DEVICE

10

To: Commissioner for Patents

P.O. BOX 1450

Alexandria, VA 22313-1450

15 Subject: Submission of Priority Document and Claim for Foreign Priority

Dear Sir/Madam:

20 Applicant hereby claims priority under 37 CFR 1.55(a) (1) (i) for the benefits of foreign priority.

Enclosed is a certified copy of foreign priority, Taiwan patent application number 092119871 dated 07/21/2003, to support the claim of foreign priority benefits under 35

25 USC 119 in connection with the above-identified application.

Respectfully submitted,

Windows the Date: 8/17/2009

Winston Hsu, Patent Agent No.41,526

5 P.O. BOX 506

Merrifield, VA 22116

U.S.A.

e-mail: winstonhsu@naipo.com.tw

(Please contact me by e-mail if you need a telephone communication and I will return your call promptly.)



리너 인터 리트 리트 리트 리트 리트

# 인한 이번 이번 의원



인 인터 인터 인터

# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS
REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder

申 請 日: 西元 <u>2003</u> 年 <u>07</u> 月 <u>21</u>日 Application Date

申 請 案 號: 092119871 Application No.

申 請 人:基準電子股份有限公司 Applicant(s)

局 Director General

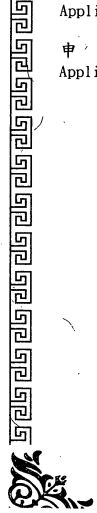
祭練生

發文日期: 西元 <u>2004</u> 年 <u>8</u> 月 \_\_ Issue Date

發文字號: 09320744890

Serial No.

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT



申請日期	:	IPC分類
由结安张	/	

(以上各欄)		(70/) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		發明專利說明書
	中文	資料儲存裝置之外接裝置
發明名稱	英文	EXTERNAL CONNECTION DEVICE FOR A STORAGE DEVICE
	姓 名 (中文)	1. 王嘉仁
÷	姓 名 (英文)	1. Wang, Chia-Jen
發明人 (共1人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW
(共1八)	住居所(中文)	1. 台北縣蘆洲市成功路七十四號七樓
	住居所(英文)	1.7F, No. 74, Cheng-Gong Rd., Lu-Jhou City, Taipei Hsien, Taiwan R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 基準電子股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. DataStor Technology CO., LTD
三	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	
	住居所 (營業所) (英 文)	1.9F, No. 10, Sec. 1, Chung-Hsing Rd., Wu-Ku, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.
	代表人(中文)	1. 王嘉仁
	代表人 (英文)	1. Wang, Chia-Jen
	<u> </u>	



#### 四、中文發明摘要 (發明名稱:資料儲存裝置之外接裝置)

五、(一)、本案代表圖為:圖二(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

30 外接裝置

40 殼體

42 底座

44 殼蓋

五、英文發明摘要 (發明名稱:EXTERNAL CONNECTION DEVICE FOR A STORAGE DEVICE)

An external connection device for placing and connecting a storage device having a housing, a power output port, and a second signal I/O port. A chamber for placing the storage device is formed in the housing. The housing has at least a mesh area having a plurality of meshes that allow air freely to inter and leave the chamber. The power output port is electrically connected to a





# 四、中文發明摘要 (發明名稱:資料儲存裝置之外接裝置)

46	機槽	5 0	電路	板
5 1	第一側面	52	第二	側面
53	第三側面	54	第四	側面
5 5	第五側面	56	第六	側面
61、	62、63、64 透明柱體	65	螺 絲	孔
66.	72 榫 孔	68.	74	螺 絲
9 0	儲存裝置			

五、英文發明摘要 (發明名稱:EXTERNAL CONNECTION DEVICE FOR A STORAGE DEVICE)

power input port of the storage device for providing electric energy to the storage device. The second signal I/O port is electrically connected to a first signal I/O port of the storage device for delivering data recorded in the storage device to an electric device.



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先
			` .
		無	
二、□主張專利法第二十	-五條之一第一項優	<b>上</b> 先權:	
申請案號:			
日期:		無	
•	1. 注第二十次第一页	≨□第一款佃建市	↓□第二款但書規定之期間
	7亿年一十年第一号	化二年 秋仁音马	(二) 为一队 仁 盲
日期:			
四、□有關微生物已寄存	於國外:		
寄存國家:		無	
寄存機構: 寄存日期:		<b>,</b>	
寄存號碼:			
□有關微生物已寄存	於國內(本局所指	定之寄存機構):	
寄存機構:		In	
寄存日期:		無	
寄存號碼:			
□熟習該項技術者易	,於獲得,不須寄存	0	
EIII 277, IA 1, IA MEINTLE JUNG 1800 1800			
		•	

#### 五、發明說明 (1)

#### 發明所屬之技術領域

本發明係有關於一種用於裝設資料儲存裝置的外接裝置,尤指一種具有一個由複數個網目所形成的網目區之外接裝置,以於資料儲存裝置裝設後而運轉時,增進其散熱之效能。

#### 先前技術

自從電腦發明以來,各種資料不斷地以數位的形式來加以記錄明以來,各種資料不斷地及增進了內方。與人類,所以及的實際,有數位資料的資料的資料。另一方面,隨著數位資料的資料。對於人類,各種資料。與日俱增,而隨著數學的增加,各種資料儲存裝置,的增加,各種資料儲存裝置的的增加,各種資料儲存裝置,這些外接裝置的主要功能係提供一種的大數方便地來安裝或替換資料儲存裝置。

請參考圖一,圖一為習知資料儲存裝置的外接裝置10之示意圖。外接裝置10是用來裝設一硬碟機,並提供該硬碟機電力以及傳輸介面,以使硬碟機得以運轉、予以存取資料。外接裝置10包含有一殼體12,硬碟機則是裝設在殼體12之內。外接裝置10另包含有一傳輸介面用來負





#### 五、發明說明 (2)

責控制硬碟機資料存取的動作,以及一直流電壓輸入時電連接於一電源供應器有一種資質的 的 器 有 是 供 費 資 包 含 有 和 來 提 供 置 資 的 的 器 有 一 用 來 提 實 資 的 色 含 有 一 月 來 投 質 置 的 後 侧 面 可 供 機 通 属 可 正 常 的 色 离 强 要 的 码 要 供 的 可 进 帮 的 语 是 生 龄 , , 因 理 轉 的 的 要 產 生 龄 , , 因 理 轉 的 的 是 生 龄 , , 因 理 轉 的 的 是 生 龄 , , 因 理 轉 的 的 是 生 龄 , , 因 理 轉 度 的 是 的 品 過 一 般 可 正 常 谭 唯 機 的 可 使 得 硬 碟 機 的 可 使 用 壽 命 。

#### 發明內容

因此,本發明的目的即在於提供一種有較佳散熱效果的外接裝置,以解決上述的問題。





#### 五、發明說明(3)

本發明的外接裝置的最大的優點在於其外殼包含有一網目區,其中該網目區包含有複數個網目,空氣可由該複數個網目自由地進出該機槽。故相較於習知的外接裝置,本發明之外接裝置有較佳的散熱效果。

本發明的外接裝置其另一項優點在於外接裝置之外殼的殼蓋係以可徒手拆卸的方式蓋住該機槽,因此當使用者在裝卸硬碟機於外接裝置的機槽內時,不需藉助其他工具即可完成。

# 實施方式

請參考圖二,圖二為本發明外接裝置30的示意圖。在本實施例中,外接裝置30是用來裝設一儲存裝置90,以存取儲存裝置90所儲存的資料。在本實施例中,儲存裝置





#### 五、發明說明 (4)

90為 一 台 硬 碟 機 , 但 須 說 明 的 , 本 發 明 之 外 接 裝 置 30所 裝設的儲存裝置並不以硬碟機為限,外接裝置30亦可用 來裝設其他資料儲存裝置,例如:光碟機、軟碟機、 ZIP 磁碟機等。外接裝置 30包含有一殼體 40,殼體 40的內部 形成有一機槽 46, 用於容置硬碟機 90。殼體 40係由一底 座 42以及一殼蓋 44所組成,其中底座 42包含有一第一側 面 51、一 第 二 側 面 52、一 第 三 側 面 53、一 第 四 側 面 54以 及一第五側面 55, 而殼蓋 44包含有一第六側面 56,機槽 46則 是 被 這 六 個 側 面 51~ 56所 包 圍 著 。 另 外 , 底 座 42的 第 一 側 面 51、 第 二 側 面 52以 及 第 三 側 面 53係 由 如 圖 三 中 所 示 的 一 網 目 區 80所 構 成 , 其 中 網 目 區 80包 含 有 複 數 個 網目 82, 因此空氣可由複數個網目 82自由地進出機槽 46。此外,殼體 40係由金屬材質所製成,因此當硬碟機 90裝 設 到 機 槽 46內 並 開 始 運 轉 時 , 硬 碟 機 90的 機 體 溫 度 會 因 金 屬 良 好 的 散 熱 特 性 以 及 空 氣 於 複 數 個 網 目 82的 對 流 而 不 致 升 得 太 高 , 進 而 使 得 硬 碟 機 90操 作 時 的 溫 度 可 有效地控制正常的操作温度範圍之內。

當硬碟機 90安裝至機槽 46內時,為避免硬碟機 90於運轉時產生不必要的震動,故會有兩個螺絲 74用來鎖住硬碟機 90以將硬碟機 90固定在機槽 46內,而如圖二所示,底座 42的第五側面 55上形成有兩個榫孔 72,螺絲 74的鎖榫可穿過榫孔 72而鎖入至硬碟機 90底部的兩螺絲孔內。當硬碟機 90安置在機槽 46內後,殼體 40的殼蓋 44即可被用





#### 五、發明說明 (5)

來蓋住機槽 46,以保護機槽 46內的硬碟機 90。在本實施例中,殼體 40之底座 42另包含有四個透明柱體 61、62、63以及 64,每一透明柱體 61、62、63或 64條設置在第一側面 51、第二侧面 52、第三侧面 53、第四侧面 54的再侧面 51~54。每其两明在體 61、62、63或 64內形成有一螺絲孔 65,用 全球 68。此外,殼蓋 44上形成有四個 41、66,四個螺絲 61、62、63或 64內形成有 四個 41、66,四個螺絲 68。此外,殼蓋 44上形成有 66而鎖進透明柱體 61~64的螺絲孔 65內,進而使得殼蓋 44緊密地與底 61~64的螺絲孔 65內,進而使得殼蓋 44緊密地與底 61~64的螺絲孔 65內,進而使得殼蓋 44緊密地與底 61~64的螺絲孔 65內,進而使得殼蓋 44腎密地與底 61~64的螺絲孔 65內,進而使得殼素 68、74時 前 46之上。另外,前 與 與 68、74時 前 與 其 鎮 合的螺絲孔 中脫離。

為說明外接裝置30的功用,請參考圖四及圖五,圖四為圖二硬碟機90與外接裝置30連接至一電子裝置20時之功能方塊圖五為圖二殼體40之底座42的立體後視圖,而在說明外接裝置30之前,需先說明的是,圖四主要是用來表示硬碟機90、外接裝置30以及電子裝置20彼尺之間的訊號線與電源線的連接關係,而由圖四看來,硬碟機90似乎是放置在外接裝置30的機槽46內。





#### 五、發明說明 (6)

在本實施例中,電子裝置20條一台個人電腦,其包含有 一 連 接 埠 22以 及 一 處 理 電 路 28, 其 中 連 接 埠 22可 為 一 通 用序列匯流排埠(USB port)、- IEEE 1394連接埠或是一 串列 ATA(Serial ATA)連接埠,並包含有至少一用來輸出 電力的電源端子24以及至少一用來傳遞訊號的訊號端子 26, 而處理電路 28則可為一中央處理器 (CPU), 用來處理 電子裝置 20的資料與訊號。相對於電子裝置 20的連接埠 22, 外接裝置 30包含有一個與連接埠 22規格相同的連接 埠 112, 亦即連接埠 112亦可為一通用序列匯流排埠(USB port)、 - IEEE 1394連接埠或是一串列 ATA(Serial ATA) 連接埠, 其中連接埠 22與連接埠 112係藉由一傳輸線 130 相互連接。除此之外,連接埠112亦包含有一電源端子 114以 及 一 訊 號 端 子 116, 電 源 端 子 114係 電 連 接 於 連 接 埠 22的 電 源 端 子 24, 用 來 接 受 電 源 端 子 24的 電 力 供 應 , 而 訊號端子 116則電連接於連接埠 22的訊號端子 26, 用來與 訊 號 端 子 26相 互 傳 遞 資 料 。 因 此 , 藉 由 連 接 埠 22與 連 接 埠 112的 連 接 , 電 子 裝 置 20可 透 過 電 源 端 子 24、 114輸 出 雷力于外接裝置30使用,並自外接裝置30接收訊號以及 傳送訊號至外接裝置30。此外,由以上之說明可知,外 接裝置 30的主要功能係用來放置硬碟機 90, 並作為硬碟 機 90與 電子 裝 置 20之 間 的 一 個 電 力 供 應 與 資 料 傳 輸 之 介 面 , 以 提 供 電 力 于 硬 碟 機 90使 用 , 並 控 制 硬 碟 機 90資 料 讀取及寫入的動作,進而使得電子裝置20得以藉由外接 裝置 30來存取硬碟機 90所儲存的資料,而關於此一部





#### 五、發明說明 (7)

份,以下將有更詳細的說明。

請再參考圖四及圖五,硬碟機90包含有一電源輸入埠 92、一第一訊號輸出入埠94、一資料儲存媒介96,以及 馬達 98。 其中電源輸入埠 92係電連接於外接裝置 30的 電源輸出埠 102,以接受電源輸出埠 102所供應之電 , 進 而 使 得 外 接 裝 置 30得 以 使 用 電 源 輸 出 埠 102所 供 應 第一訊號輸出入埠 94則電連接於外接裝 的電力來運轉; 30的 一 第 二 訊 號 輸 出 入 埠 104, 用 來 將 資 料 傳 遞 至 第 二 訊號輸出入埠104以及自第二訊號輸出入埠104接收存取 硬 碟 機 90的 控 制 信 號 ; 而 資 料 儲 存 媒 介 96則 是 一 磁 性 碟 ,其係利用磁性來記錄「零」與「壹」的數位資料 而 馬 達 98則 是 用 來 帶 動 資 料 儲 存 媒 介 96轉 動 , 以 使 得 硬 碟機 90的 讀 寫 磁 頭 得 以 存 取 資 料 儲 存 媒 介 96所 記 錄 的 資 。此外,如前面所述,儲存裝置 90亦可能是其他類型 :一台光碟機,而若儲存裝置90 的資料儲存裝置,例如 是一台光碟機的話,則其中的資料儲存媒介96係指一利 用不同反射率來記錄資料的光碟片。

此外,外接裝置 30另包含有一邏輯電路 100、一電源接頭 124以及一電源開關 120, 而電源輸出埠 102、第二訊號輸出埠 104以及連接埠 112皆電連接於邏輯電路 100。邏輯電路 100主要係用來控制訊號端子 116與第二訊號輸出入埠 104之間的訊號傳遞動作,以使得電子裝置 20可存取硬碟





#### 五、發明說明 (8)

機 90之資料儲存媒介 96所儲存的資料。當電子裝置 20要讀取資料儲存媒介 96所儲存的資料時,其會產生一讀取控制訊號,而此一讀取控制訊號當依序經由連接埠 22的訊號端子 26、連接埠 112的訊號端子 116、邏輯電路 100、第二訊號輸出入埠 104、第一訊號輸出入埠 94而傳送到硬碟機 90,而當硬碟機 90接收到讀取控制訊號之後,即會將對應的資料 6 存媒介 96讀取出,之後再將所讀取的資料依序經由第一訊號輸出入埠 94、第二訊號輸出入埠 104、邏輯電路 100、訊號端子 116、訊號端子 26而傳送至電子裝置 20。另外,當電子裝置 20欲將資料傳送到硬碟機 90儲存時,其資料同樣地亦會依序經由訊號端子 26、訊號端子 116、邏輯電路 100、第二訊號輸出入埠 94而傳送到硬碟機 90。

此外,外接裝置 30籍由電源接頭 124電連接於一外部的電源供應器 118, 而電源供應器 118電連接於一外部電源 122, 用來將電源 122所提供的交流電壓轉換唯一穩定的直流電壓,以供外接裝置 30使用,而由此可知電源輸出埠 102提供給硬碟機 90的電力一部份係由電源端子 114所輸入,而另一部份則來自於電源供應器 3118。當然,若電子裝置 20經由兩電源端子 24、114輸出至外接裝置 30的電力足夠供于外接裝置 30及硬碟機 90使用時,則本實施例中的電源接頭 124以及電源供應器 118的設置則為非必需的。另外,電源開關 120係用來控制外接裝置 30電源的





#### 五、發明說明 (9)

開啟及關閉,當使用者在使用電子裝置20時,若需切斷 外接裝置 30與電子裝置 20之間的連接時,則可藉由電源 開關 120來 關 閉 外 接 裝 置 30, 之 後 再 將 傳 輸 線 130自 連 接 埠 112拔除;同樣的,當使用者在使用電子裝置 20時,若 需接上外接裝置 30以存取硬碟機 90時,則可將傳輸線 130連 接 上 連 接 埠 112並 利 用 電 源 開 關 120來 開 啟 外 接 裝 置 30 以及硬碟機90。此外,如圖五所示,外接裝置30另包含 有一電路板50,其中電路板50係設置在機槽46的一側 邊 , 而 緊 鄰 著 底 座 42的 第 四 側 面 54, 邏 輯 電 路 100則 形 成 於電路板50上,且電源輸出埠102、第二訊號輸出入埠 104、連接埠112、電源開關120皆與電路板50相連接。電 源接頭 124、電源開關 120以及連接埠 112皆裸露在底座 42 的第四侧面 54, 以方便使用者操作外接装置 30。此外, 如圖二所示,當硬碟機 90安裝於機槽 46內時,硬碟機 90係 緊 臨 著 電 路 板 50 而 不 與 電 路 板 50 重 疊 , 故 此 種 設 置 方 式可縮減外接裝置30的厚度。當然,電路板50亦可設計 為 設 置 在 機 槽 46的 底 部 , 而 當 硬 碟 機 90安 裝 在 機 槽 46內 時 , 硬 碟 機 90 會 位 於 電 路 板 50的 上 方 而 與 電 路 板 50 重 疊,而此種設置方式的目的是要縮短外接裝置30的長 度。

請參考圖六,圖六為圖二外接裝置 30之底座 42於透明柱體 61處的局部放大示意圖。如圖四及圖六所示,外接裝置 30另包含有一讀寫狀態顯示器 106以及一電源指示燈





#### 五、發明說明 (10)

107,分别設置在第二側面 52與第一側面 51,讀寫狀態顯 示器 106與電源指示器 107皆電連接於邏輯電路 100, 其中 讀 寫 狀 態 顯 示 器 106係 用 來 顯 示 硬 碟 機 90當 時 的 資 料 讀 寫 , 而 電 源 指 示 器 107則 是 用 來 顯 示 硬 碟 機 90的 電 源 供 , 當 硬 碟 機 90被 供 予 電 源 時 , 電 源 指 示 器 107即 會 邏 輯 電 路 100會 依 據 硬 碟 機 90的 操 作 狀 態 來 控 制 讀 寫狀態顯示器 106,以使得讀寫狀態顯示器 106得以顯示 硬碟機 90當時的資料讀寫狀態。本實施例中,讀寫狀態 顯示器 106以及電源指示器 107分別包含有一導光管 109以 及 兩 個 可 產 生 光 線 的 發 光 體 108, 兩 發 光 體 108係 設 置 在 導 光 管 109的 兩 端 , 而 導 光 管 109會 導 引 發 光 體 108所 產 生 之 光 線 , 之 後 再 將 光 線 均 勻 地 發 散 出 去 , 藉 此 使 用 者 可 清楚地看到發光體 108是否有發光。此外,因為邏輯電路 100會 依 據 硬 碟 機 90的 操 作 狀 態 來 控 制 讀 寫 狀 態 顯 示 器 106的 發 光 體 108發 光 與 否 , 故 讀 寫 狀 態 顯 示 器 106的 發 光 體 108係依據硬碟機 90當時的資料讀寫狀態來產生光線。

另外,為方便使用者擺設外接裝置30,本發明的外接裝置30另包含有一直立裝置,用來直立外接裝置30的殼體40。請參考圖七及圖八,圖七為外接裝置30之直立裝置140的示意圖,而圖八為殼體40設置在直立裝置140上時之示意圖。如圖七所示,直立裝置140包含有兩側脊142、144,兩側脊142、144分別有一平面146與另一平面148,而兩平面146、144次此相對。兩平面146、144之





#### 五、發明說明(11)

間形成有一凹槽 150, 而殼體 40可置入凹槽 150內。當殼體 40置入凹槽 150內時, 凹槽 150會夾置住殼體 40的兩側面 55、56,而使得殼體 30直立。

除此之外,為再提升外接裝置 30的散熱效果,外接裝置亦可另包含一風扇 110 (如圖四所示) ,用來帶動機槽 46內外空氣之間的對流,因此當硬碟機 90運轉時,硬碟機 90所產生的餘熱可有效地對流出外接裝置 30之外。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。





## 圖式簡單說明

## 圖式之簡單說明

圖一為習知外接裝置之示意圖。

圖二為本發明外接裝置之示意圖。

圖三為一網目區之示意圖。

圖四為圖二硬碟機與外接裝置連接至一電子裝置時之功

能方塊圖。

圖五為圖二殼體之底座的立體後視圖。

圖六為圖二外接裝置之底座的局部放大示意圖。

圖七為圖二外接裝置所包含的一直立裝置的示意圖。

圖八為圖二外接裝置之殼體設置在圖七之直立裝置上時

的示意圖。

# 圖式之符號說明

1	0	外	拉	壯	果
1	v	אר	妆	农	百

20 電子裝置

24 電源端子

28 處理電路

40 殼體

44 殼蓋

50 電路板

52 第二側面

54 第四側面

12 外殼

22 連接埠

26 訊號端子

30 外接裝置

42 底座

46 機槽

51 第一側面

53 第三側面

55 第五側面



#### 圖式簡單說明

- 56 第六側面
- 65 螺絲孔
- 68、74 螺絲
- 82 網目
- 92 電源輸入埠
- 96 資料儲存媒介
- 100 邏輯電路
- 108 發光體
- 110 風扇

- 61、62、63、64 透明柱體
- 66、72 榫孔
- 80 網目區
- 90 儲存裝置
- 94 訊號輸出入埠
- 98 馬達
- 102 電源輸出埠
- 104 第二訊號輸出埠 106 讀寫狀態顯示器
  - 109 導光管

- 1.一種用來裝設一硬碟機的外接裝置,該硬碟機包含有:
- 一資料儲存媒介,用來儲存資料;
- 一電源輸入埠,用來接受電力之供應;以及
- 一第一訊號輸出入埠,用來傳遞訊號;

該外接裝置包含有:

一 殼體,其內部形成一機槽用於容置該硬碟機,並包含有至少一殼蓋以及一網目區,該殼蓋係用來以可徒手拆卸的方式蓋住該機槽,而該網目區包含有複數個網目,空氣可由該複數個網目自由地進出該機槽;

至少一電源端子,電連接於一電源;

至少一訊號端子,用來傳送該資料儲存媒介所儲存的資料至一電子裝置;

一電源輸出埠,電連接該電源端子與該硬碟機之電源輸入埠之間,用來將該電源所提供于該外接裝置之電力分配于該硬碟機使用;以及

一第二訊號輸出入埠,電連接該第一訊號輸出入埠與該訊號端子之間,其中該資料儲存媒介所儲存的資料可依序經由該第二訊號輸出入埠與該訊號端子傳送至該電子裝置。

2.如申請專利範圍第 1項之外接裝置,其中該殼體另包含有複數個螺絲孔,用來鎖合複數個可徒手拆卸的螺絲, 以固定該殼蓋於該機槽之上。





- 3.如申請專利範圍第 1項之外接裝置,其中該殼體係由金屬材質所製成,該殼體具有六個側面,該六側面中至少有兩側面係由該網目區所構成。
- 4.如申請專利範圍第 1項之外接裝置,其中該電源端子以及該訊號端子可為通用序列匯流排埠(USB port)、 IEEE 1394連接埠或串列 ATA(Serial ATA)連接埠。
- 5.如申請專利範圍第 1項之外接裝置,其另包含一電源開關,電連接於該電源端子,用來開啟及關閉該外接裝置,而該電源端子可外接一電源供應器,該電源供應器可提供額外之電力于該資料儲存裝置使用。
- 6.如申請專利範圍第 1項之外接裝置,其另包含有一讀寫狀態顯示器,設置於該機槽內,用來顯示該硬碟機當時的資料讀寫狀態,該讀寫狀態顯示器包含有至少一依據該硬碟機當時的資料讀寫狀態來產生光線的發光體,以及至少一導光管,用來導引及發散該發光體所產生之光線。
- 7.如申請專利範圍第 1項之外接裝置,其另包含有一電路板,一邏輯電路形成於該電路板上,用來控制該訊號端子與該第二訊號輸出入埠的訊號傳遞動作。





- 8.如申請專利範圍第7項之外接裝置,其中該電路板係設置於該機槽之底部,而當該硬碟機安裝於該機槽內時, 該硬碟機係位於該電路板之上方,而與該電路板重疊。
- 9.如申請專利範圍第7項之外接裝置,其中該電路板係設置於該機槽之一側邊,而當該硬碟機安裝於該機槽內時,該硬碟機會緊臨該電路板。
- 10.如申請專利範圍第1項之外接裝置,其另包含一風扇,用來帶動該機槽內外空氣之間的對流。
- 11.如申請專利範圍第1項之外接裝置,其另包含一直立裝置,該直立裝置具有用來夾置該殼體之兩側面的一凹槽,以直立該殼體。
- 12.一種用來裝設一資料儲存裝置的外接裝置,該資料儲存裝置包含有:
- 一資料儲存媒介,用來儲存資料;
- 一電源輸入埠,用來接受電力之供應;以及
- 一第一訊號輸出入埠,用來傳遞訊號;
- 該外接裝置包含有:
- 一殼體,其內部形成有一用來容置該資料儲存裝置之機槽,並包含有至少一網目區,該網目區包含有複數個網



- 目,而空氣可由該複數個網目自由地進出該機槽;一電源輸出埠,電連接於該電源輸入埠,用來提供電力于該資料儲存裝置使用;以及一第二訊號輸出入埠,電連接於該第一訊號輸出入埠,用來將該資料儲存媒介所儲存的資料傳送至一電子裝置。
- 13.如申請專利範圍第 12項之外接裝置,其中該殼體另包含有一殼蓋與複數個螺絲孔,該殼蓋係藉由可徒手拆卸的螺絲固定於該機槽上,而使得該殼蓋可以以徒手拆卸的方式自該殼體上移除。
- 14.如申請專利範圍第12項之外接裝置,其中該殼體具有六個側面,該六側面中至少有兩側面係由該網目區所構成。
- 15.如申請專利範圍第12項之外接裝置,其中該殼體係由金屬材質所製成。
- 16.如申請專利範圍第 12項之外接裝置,其另包含至少一電源端子以及至少一訊號端子,該電源端子係用來提供電力于該外接裝置,以使該電源輸出埠得以提供電力于該資料儲存裝置使用,而該訊號端子則電連接於該第二訊號輸出入埠與該電子裝置之間,該資料儲存媒介所儲



存的資料可依序經由該第二訊號輸出入埠與該訊號端子傳送至該電子裝置。

17.如申請專利範圍第 16項之外接裝置,其中該電源端子以及該訊號端子可為通用序列匯流排埠(USB port)、IEEE 1394連接埠或串列 ATA(Serial ATA)連接埠。

18.如申請專利範圍第 16項之外接裝置,其另包含一電源開關,電連接於該電源端子,用來開啟及關閉該外接裝置,而該電源端子可外接一電源供應器,該電源供應器可提供額外之電力于該資料儲存裝置使用。

19.如申請專利範圍第12項之外接裝置,其另包含有一讀寫狀態顯示器,設置於該機槽內,用來顯示該資料儲存裝置當時的資料讀寫狀態,該讀寫狀態顯示器包含有至少一依據該硬碟機當時的資料讀寫狀態來產生光線的發光體,以及至少一導光管,用來導引及發散該發光體所產生之光線。

20.如申請專利範圍第12項之外接裝置,其另包含有一電路板,一邏輯電路形成於該電路板上,用來控制該第二訊號輸出入埠的訊號傳遞動作。

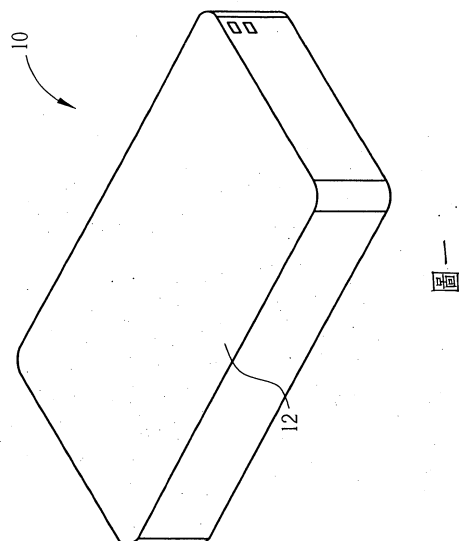
21.如申請專利範圍第20項之外接裝置,其中該電路板係

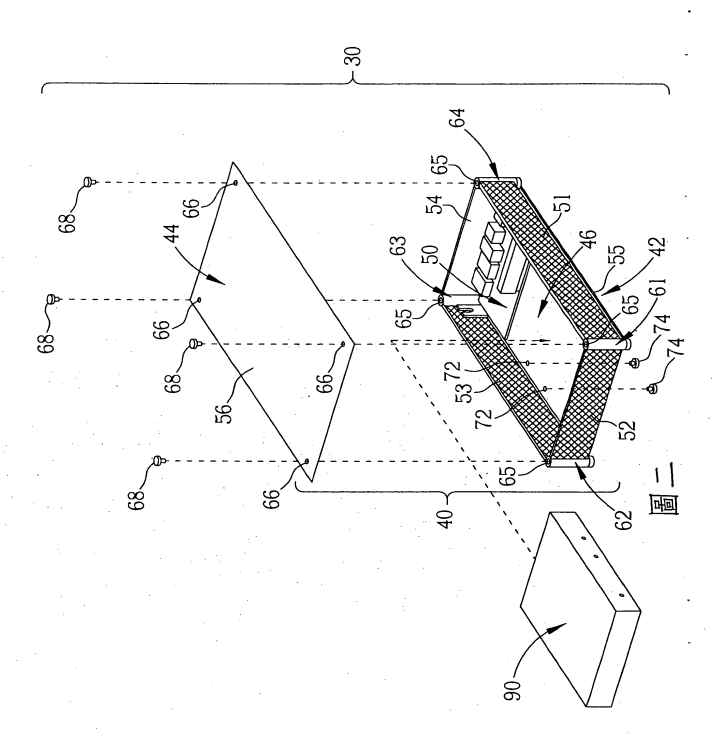


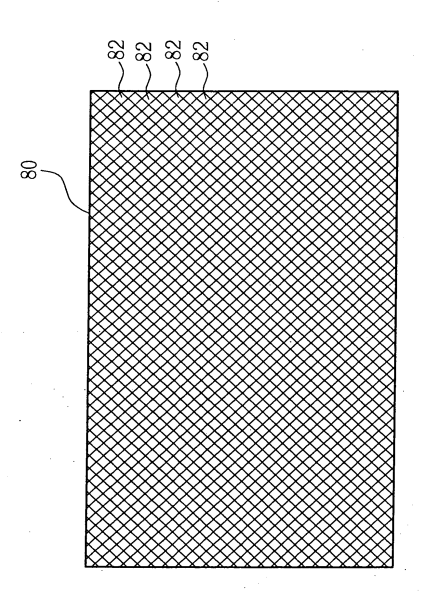


設置於該機槽之底部,而當該資料儲存裝置安裝於該機槽內時,該資料儲存裝置係位於該電路板之上方,而與該電路板重疊。

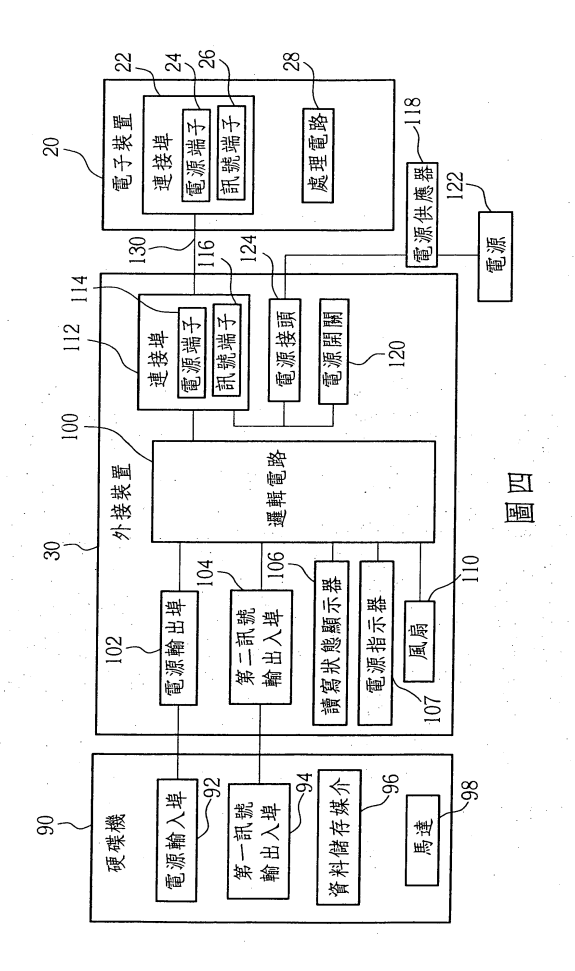


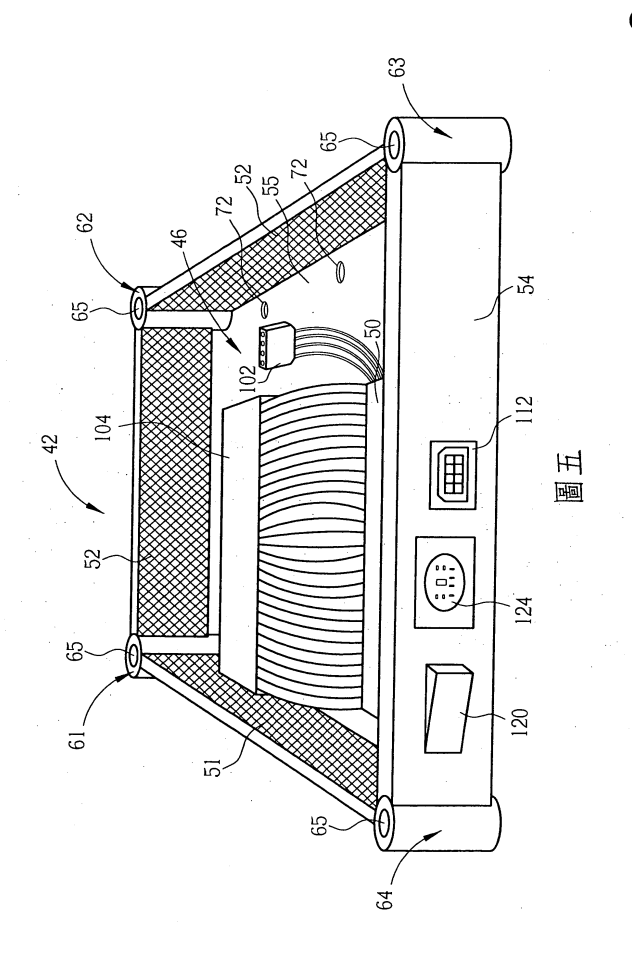


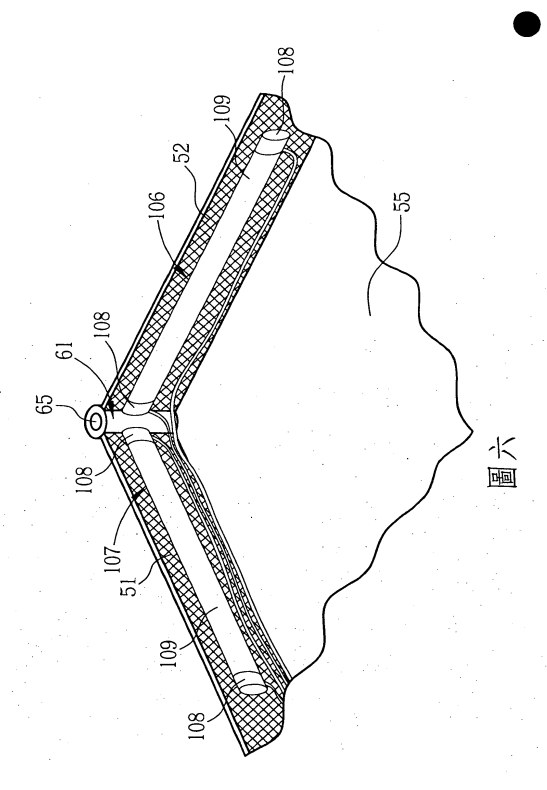


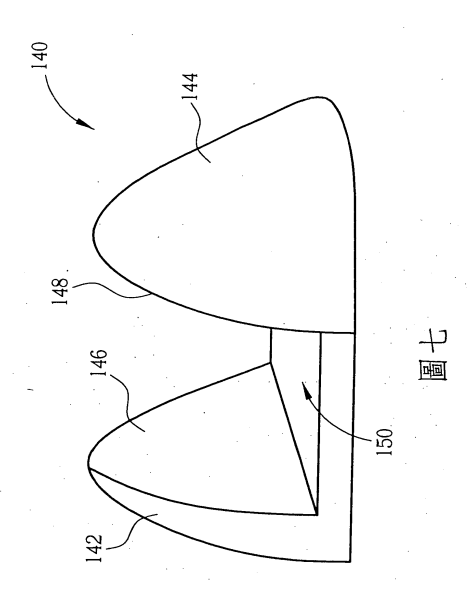


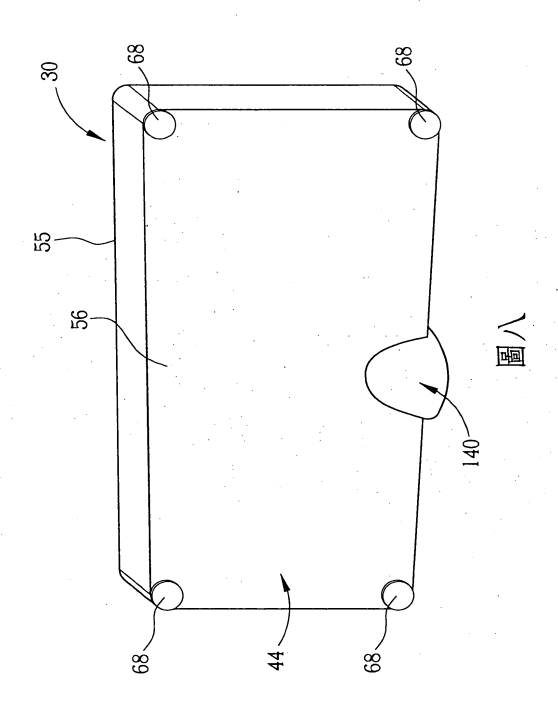
圖

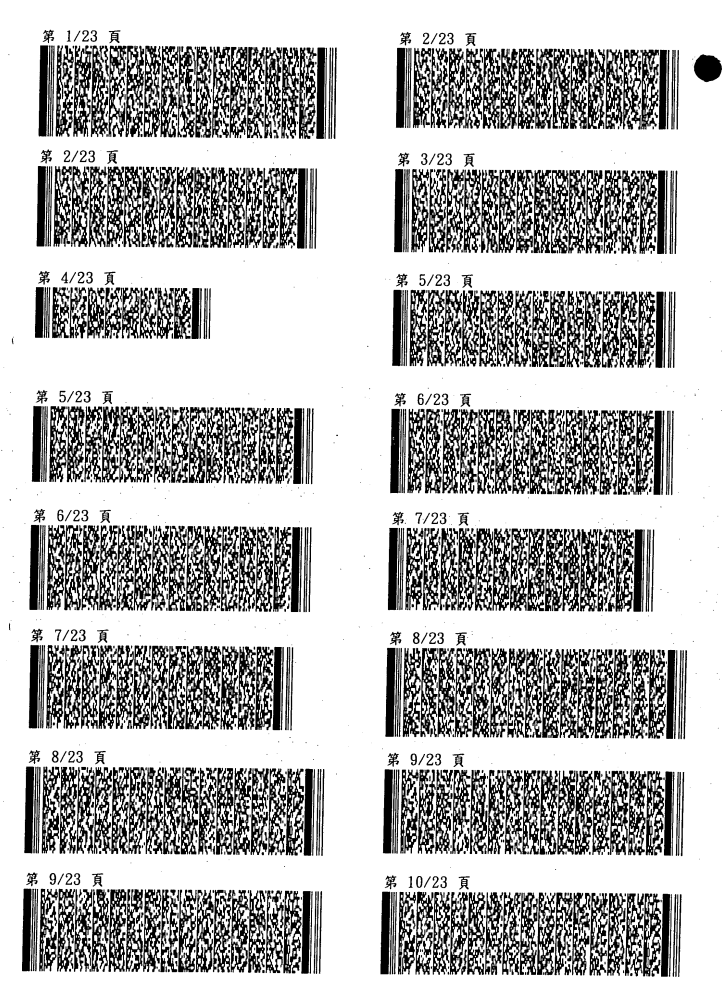


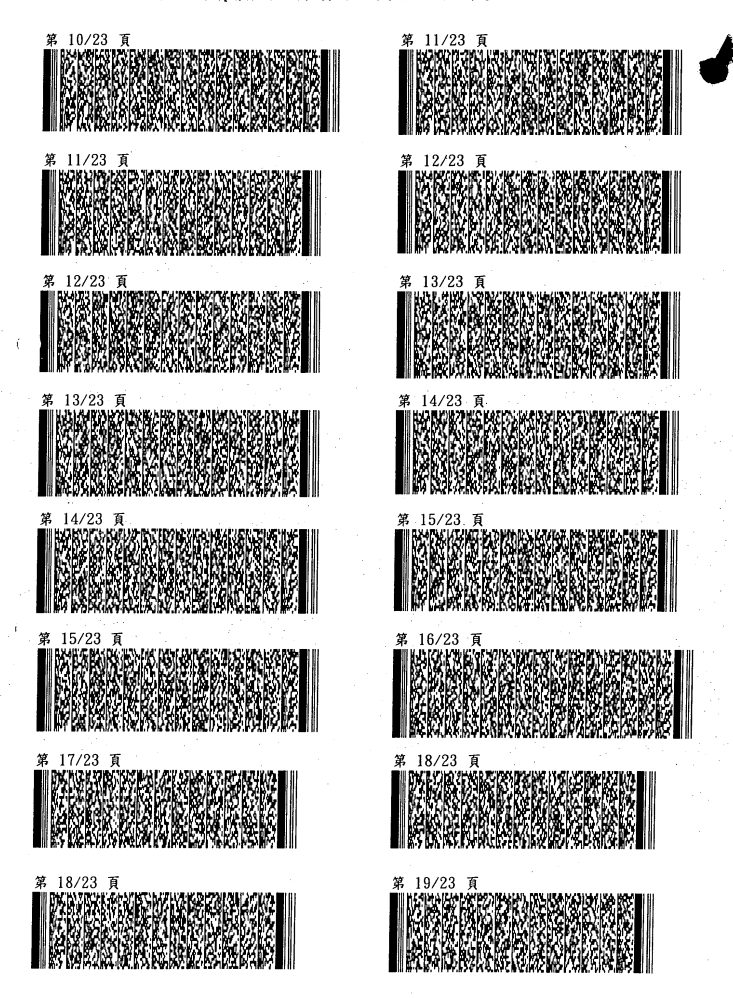












# (4.5版)申請案件名稱:資料儲存裝置之外接裝置













# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER: \_\_\_\_\_

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.